ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Benutzerhandbuch



G8712 Erste Ausgabe

Dezember 2013

URHEBERRECHTINFORMATIONEN

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von ASUSTEK COMPUTER INC. ("ASUS") mit jeglichen Mitteln in jeglicher Form reproduziert, übertragen, transkribiert, in Wiederaufrufsystemen gespeichert oder in jegliche Sprache übersetzt werden, abgesehen von vom Käufer als Sicherungskopie angelegter Dokumentation.

ASUS BIETET DIESES HANDBUCH IN SEINER VORLIEGENDEN FORM AN, OHNE JEGLICHE GARANTIE, SEI SIE DIREKT ODER INDIREKT, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF INDIREKTE GARANTIEN ODER BEDINGUNGEN BEZÜGLICH DER VERKÄUFLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. IN KEINEM FALL IST ASUS, SEINE DIREKTOREN, LEITENDEN ANGESTELLTEN, ANGESTELLTEN ODER AGENTEN HAFTBAR FÜR JEGLICHE INDIREKTE, SPEZIELLE, ZUFÄLLIGEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH SCHÄDEN AUFGRUND VON PROFITVERLUSTEN, GESCHÄFTSVERLUSTEN, NUTZUNGS- ODER DATENVERLUSTEN, UNTERBRECHUNG VON GESCHÄFTSVERLUSTEN ET CETERA), SELBST WENN ASUS VON DER MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN UNTERRICHTET WURDE, DIE VON DEFEKTEN ODER FEHLERN IN DIESEM HANDBUCH ODER AN DIESEM PRODUKT HERRÜHREN.

In diesem Handbuch erscheinende Produkte und Firmennamen könnten eingetragene Warenzeichen oder Copyrights der betreffenden Firmen sein und dienen ausschließlich zur Identifikation oder Erklärung und zum Vorteil des jeweiligen Eigentümers, ohne Rechtsverletzungen zu beabsichtigen.

DIE TECHNISCHE DATEN UND INFORMATION IN DIESEM HANDBUCH SIND NUR ZU INFORMATIONSZWECKEN GEDACHT, SIE KÖNNEN JEDERZEIT OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN UND SOLLTEN NICHT ALS VERPFLICHTUNG SEITENS ASUS ANGESEHEN WERDEN. ASUS ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG ODER HAFTUNG FÜR JEGLICHE FEHLER ODER UNGENAUIGKEITEN, DIE IN DIESEM HANDBUCH AUFTRETEN KÖNNTEN, EINSCHLIESSLICH DER DARIN BESCHRIEBENEN PRODUKTE UND SOFTWARE.

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Es können Sachverhalte auftreten, bei denen Sie aufgrund eines Fehlers seitens ASUS oder anderer Haftbarkeiten berechtigt sind, Schadensersatz von ASUS zu fordern. In jedem einzelnen Fall, ungeachtet der Grundlage, anhand derer Sie Schadensansprüche gegenüber ASUS geltend machen, haftet ASUS maximal nur mit dem vertraglich festgesetzten Preis des jeweiligen Produktes bei Körperverletzungen (einschließlich Tod) und Schäden am Grundeigentum und am Sachvermögen oder anderen tatsächlichen und direkten Schäden, die aufgrund von Auslassung oder Verrichtung gesetzlicher Pflichten gemäß dieser Garantieerklärung erfolgen.

ASUS ist nur für verantwortlich für bzw. entschädigt Sie nur bei Verlust, Schäden oder Ansprüchen, die aufgrund eines vertraglichen, zivilrechtlichen Bruchs dieser Garantieerklärung seitens ASUS entstehen.

Diese Einschränkung betrifft Lieferanten und Weiterverkäufer von ASUS. Sie stellt das Höchstmaß dar, mit dem ASUS, seine Lieferanten und Ihr Weiterverkäufer insgesamt verantwortlich sind. UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET ASUS FÜR FOLGENDES: (1) SCHADENSANSPRÜCHE AN SIE VON DRITTEN; (2) VERLUST VON ODER SCHÄDEN AN AUFZEICHNUNGEN ODER DATEN; ODER (3) BESONDERE, SICH ERGEBENDE ODER INDIREKTE SCHÄDEN ODER WIRTSCHAFTLICHE FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH VERLUST VON PROFITEN ODER SPAREINLAGEN), AUCH WENN ASUS, SEINE LIEFERANTEN ODER IHR WEITERVERKÄUFER VON DIESER MÖGLICHKEIT IN KENNTNIS GESETZT IST.

SERVICE UND SUPPORT

Besuchen Sie die mehrsprachige Webseite unter http://support.asus.com

Inhaltsverzeichnis

Über diese Anleitung				
In dieser Anleitung verwendete Schreibweisen				
Schriftarten				
Sicherheitshinweise				
Akku at	ufladen	8		
Sicherheitshinweise				
Verwen	8			
Verpackungsinhalt				
Kapitel 1:	Hardware-Einrichtung			
Kennenlernen	Ihres ASUS Tablets	12		
Vorderseite		12		
Rücksei	ite	14		
Kapitel 2:	Ihr ASUS Tablet im Einsatz			
Einrichten Ihre	es ASUS Tablets	18		
Installieren einer microSIM		18		
Aufladen Ihres ASUS Tablets		20		
Einschalten Ihres ASUS Tablets		22		
Gesten für das ASUS Tablet23				
Kapitel 3:	Mit Android™ arbeiten			
Erste Inbetriebnahme		30		
Android™-Sperrbildschirm		31		
Ihr Gerä	it entsperren	32		
Kamera	modus aufrufen	32		
Ein Widget am Sperrbildschirm hinzufügen				
Google Now aufrufen				
Home-Bildschirm				
Bildschirmansichten				

Anruffunktionen verwenden 38 Anrufe durchführen 38 Ihre Kontake einrichten 39 Mit der Welt verbinden 39 Mit mobilen Netzwerken verbinden 39 Mit WLAN-Netzwerken verbinden 39 Bluetooth nutzen 40 Apps verwalten 43 App-Verknüpfungen erstellen 43 App vom Startbildschirm entfernen 43 App-Info anzeigen 44 App-Ordner erstellen 45 Apps am Bildschirm Zuletzt verwendet betrachten 46 Task Manager 48 Dateimanager 50 Auf den internen Speicher zugreifen 50 Auf das externe Speichergerät zugreifen 50 Einstellungen 52 ASUS-Schnelleinstellungen 52 ASUS Tablet in den Ruhezustand versetzen 54 Kapitel 4: Vorinstallierte Apps Bereitgestellte vorinstallierte Apps 56 Play Music 56 Kamera 58	Sperren d	37		
Ihre Kontake einrichten	Anruffunktioner	38		
Mit der Welt verbinden 39 Mit mobilen Netzwerken verbinden 39 Mit WLAN-Netzwerken verbinden 39 Bluetooth nutzen 40 Apps verwalten 43 App-Verknüpfungen erstellen 43 App vom Startbildschirm entfernen 43 App-Info anzeigen 44 App-Ordner erstellen 45 Apps am Bildschirm Zuletzt verwendet betrachten 46 Task Manager 48 Dateimanager 50 Auf den internen Speicher zugreifen 50 Auf das externe Speichergerät zugreifen 50 Einstellungen 52 ASUS-Schnelleinstellungen 52 ASUS Tablet ausschalten 54 ASUS Tablet in den Ruhezustand versetzen 54 Kapitel 4: Vorinstallierte Apps Bereitgestellte vorinstallierte Apps 56 Play Music 56	Anrufe durchführen			
Mit McAN-Netzwerken verbinden	Ihre Konta	38		
Mit WLAN-Netzwerken verbinden 39 Bluetooth nutzen 40 Apps verwalten 43 App-Verknüpfungen erstellen 43 App vom Startbildschirm entfernen 43 App-Info anzeigen 44 App-Ordner erstellen 45 Apps am Bildschirm Zuletzt verwendet betrachten 46 Task Manager 48 Dateimanager 50 Auf den internen Speicher zugreifen 50 Auf das externe Speichergerät zugreifen 50 Einstellungen 52 ASUS-Schnelleinstellungen 52 ASUS Tablet ausschalten 54 ASUS Tablet in den Ruhezustand versetzen 54 Kapitel 4: Vorinstallierte Apps Bereitgestellte vorinstallierte Apps 56 Play Music 56	Mit der Welt verl	39		
Bluetooth nutzen 40 Apps verwalten 43 App-Verknüpfungen erstellen 43 App vom Startbildschirm entfernen 43 App-Info anzeigen 44 App-Ordner erstellen 45 Apps am Bildschirm Zuletzt verwendet betrachten 46 Task Manager 48 Dateimanager 50 Auf den internen Speicher zugreifen 50 Auf das externe Speichergerät zugreifen 50 Einstellungen 52 ASUS-Schnelleinstellungen 52 ASUS Tablet ausschalten 54 ASUS Tablet in den Ruhezustand versetzen 54 Kapitel 4: Vorinstallierte Apps Bereitgestellte vorinstallierte Apps 56 Play Music 56	Mit mobil	Mit mobilen Netzwerken verbinden		
Apps verwalten	Mit WLAN	39		
App-Verknüpfungen erstellen 43 App vom Startbildschirm entfernen 43 App-Info anzeigen 44 App-Ordner erstellen 45 Apps am Bildschirm Zuletzt verwendet betrachten 46 Task Manager 48 Dateimanager 50 Auf den internen Speicher zugreifen 50 Auf das externe Speichergerät zugreifen 50 Einstellungen 52 ASUS-Schnelleinstellungen 52 ASUS Tablet ausschalten 54 ASUS Tablet in den Ruhezustand versetzen 54 Kapitel 4: Vorinstallierte Apps Bereitgestellte vorinstallierte Apps 56 Play Music 56	Bluetooth	nutzen	40	
App vom Startbildschirm entfernen 43 App-Info anzeigen 44 App-Ordner erstellen 45 Apps am Bildschirm Zuletzt verwendet betrachten 46 Task Manager 48 Dateimanager 50 Auf den internen Speicher zugreifen 50 Auf das externe Speichergerät zugreifen 50 Einstellungen 52 ASUS-Schnelleinstellungen 52 ASUS Tablet ausschalten 54 ASUS Tablet in den Ruhezustand versetzen 54 Kapitel 4: Vorinstallierte Apps Bereitgestellte vorinstallierte Apps 56 Play Music 56	Apps verwalten.	43		
App-Info anzeigen 44 App-Ordner erstellen 45 Apps am Bildschirm Zuletzt verwendet betrachten 46 Task Manager 48 Dateimanager 50 Auf den internen Speicher zugreifen 50 Auf das externe Speichergerät zugreifen 50 Einstellungen 52 ASUS-Schnelleinstellungen 52 ASUS Tablet ausschalten 54 ASUS Tablet in den Ruhezustand versetzen 54 Kapitel 4: Vorinstallierte Apps Bereitgestellte vorinstallierte Apps 56 Play Music 56	App-Verk	nüpfungen erstellen	43	
App-Ordner erstellen 45 Apps am Bildschirm Zuletzt verwendet betrachten 46 Task Manager 48 Dateimanager 50 Auf den internen Speicher zugreifen 50 Auf das externe Speichergerät zugreifen 50 Einstellungen 52 ASUS-Schnelleinstellungen 52 ASUS Tablet ausschalten 54 ASUS Tablet in den Ruhezustand versetzen 54 Kapitel 4: Vorinstallierte Apps Bereitgestellte vorinstallierte Apps 56 Play Music 56	App vom	Startbildschirm entfernen	43	
Apps am Bildschirm Zuletzt verwendet betrachten 46 Task Manager 48 Dateimanager 50 Auf den internen Speicher zugreifen 50 Auf das externe Speichergerät zugreifen 50 Einstellungen 52 ASUS-Schnelleinstellungen 52 ASUS Tablet ausschalten 54 ASUS Tablet in den Ruhezustand versetzen 54 Kapitel 4: Vorinstallierte Apps Bereitgestellte vorinstallierte Apps 56 Play Music 56			44	
Task Manager 48 Dateimanager 50 Auf den internen Speicher zugreifen 50 Auf das externe Speichergerät zugreifen 50 Einstellungen 52 ASUS-Schnelleinstellungen 52 ASUS Tablet ausschalten 54 ASUS Tablet in den Ruhezustand versetzen 54 Kapitel 4: Vorinstallierte Apps Bereitgestellte vorinstallierte Apps 56 Play Music 56			45	
Dateimanager	Apps am Bildschirm Zuletzt verwendet betrachten		46	
Auf den internen Speicher zugreifen			48	
Auf das externe Speichergerät zugreifen	Dateimanager		50	
Einstellungen	-		50	
ASUS-Schnelleinstellungen			50	
ASUS Tablet ausschalten			52	
ASUS Tablet in den Ruhezustand versetzen	-		52	
Kapitel 4: Vorinstallierte Apps Bereitgestellte vorinstallierte Apps	_		54	
Bereitgestellte vorinstallierte Apps				
Bereitgestellte vorinstallierte Apps	Kapitel 4:	Vorinstallierte Apps		
Play Music56	•	• •	56	
•	•			
Name and the second sec	•			
Galerie62				
E-Mail				
Gmail				
Play Store				

	MyLibrary	/3
	SuperNote	78
	AudioWizard	84
	App Locker	85
	Widgets	88
	ASUS Battery	89
Anhän	nge	
	Erklärung der Federal Communications Commission	92
	RF-Aussetzungsinformation (SAR)	93
	IC-Warnung	93
	EC-Konformitätserklärung	94
	Gehörschutz	94
	CE-Kennzeichen	95
	Information zur Hochfrequenz-Belastung(SAR)-CE	95
	Höchste SAR-Übersicht	96
	Stromsicherheitsanforderungen	96
	ASUS-Wiederverwertungs- und Rücknahmeservices	96
	Hinweis zur Beschichtung	97
	ASUS-Umwelthinweis	97
	Richtige Entsorgung	97

......72

Maps

Über diese Anleitung

Diese Anleitung liefert Informationen über die Hardware- und Softwaremerkmale Ihres ASUS Tablets, geordnet durch folgende Kapitel:

Kapitel 1: Hardwareeinrichtung

Dieses Kapitel beschreibt die Hardware-Komponenten Ihres ASUS Tablets.

Kapitel 2: Ihr ASUS Tablet im Einsatz

Dieses Kapitel zeigt den Einsatz verschiedener Teile Ihres ASUS Tablets.

Kapitel 3: Mit Android™ arbeiten

Dieses Kapitel zeigt Ihnen, wie Sie Android™ in Ihrem ASUS Tablet verwenden können.

Kapitel 4: Vorinstallierte Apps

Dieses Kapitel behandelt die auf Ihrem ASUS Tablet vorinstallierten Applikationen.

Anhang

Dieser Abschnitt enthält Hinweise und Sicherheitserklärungen zu Ihrem ASUS Tablet.

In dieser Anleitung verwendete Schreibweisen

Um bestimmte, wichtige Informationen in dieser Anleitung hervorzuheben, werden solche Hinweise wie folgt dargestellt:

WICHTIG! Diese Meldung enthält wichtige Informationen denen Sie folgen müssen, um die Aufgabe fertig zu stellen.

HINWEIS: Diese Meldung enthält zusätzliche Informationen und Tipps, die Ihnen bei der Fertigstellung einer Aufgabe helfen können.

WARNUNG! Diese Meldung enthält wichtige Informationen denen Sie folgen müssen, um bei der Ausführung einer bestimmten Aufgabe die Sicherheit zu gewähren, um Verletzungen von Personen und Beschädigungen Ihres ASUS Tablets, der Daten oder Komponenten zu vermeiden.

Schriftarten

FETT = Diese Schriftart zeigt Ihnen ein Menü oder ein Element welches ausgewählt werden muss.

KURSIV = Diese Schriftart zeigt Ihnen, auf welches Kapitel Sie sich im Handbuch beziehen müssen.

Sicherheitshinweise

Akku aufladen

Stellen Sie sicher, dass Ihr ASUS Tablet vollständig aufgeladen ist, bevor Sie es über längere Zeiträume im Akkumodus verwenden. Denken Sie daran, dass das Netzteil Ihr ASUS Tablet so lange auflädt, so lange es an eine Steckdose angeschlossen ist. Beachten Sie außerdem, dass die Aufladung des ASUS Tablets während der Verwendung wesentlich länger dauert.

WICHTIG! Entfernen Sie das ASUS Tablet vom Netzteil, sobald der Akku voll aufgeladen ist. Das ASUS Tablet ist nicht dafür geeignet, für längere Zeiträume mit dem Netzteil verbunden zu sein.

Sicherheitshinweise

Das ASUS Tablet darf nur in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 0°C und 35°C verwendet werden.

Lange Zeiten in extrem hoher oder niedriger Temperatur kann die Akkulaufzeit drastisch verkürzen. Um eine optimale Akkuleistung zu gewährleisten, vergewissern Sie sich, dass Sie das Gerät innerhalb der angegebenen Parameter verwenden.

Verwendung im Flugzeug

Fragen Sie Ihre Fluglinie oder die Flugbegleiter, um zu erfahren, welche Beschränkungen für die Benutzung des ASUS Tablets während des Fluges gelten.

WICHTIG! Sie können Ihr ASUS Tablet durchaus durch die Röntgengeräte auf dem Flughafen schicken. Allerdings empfehlen wir Ihnen, das ASUS Tablet von den Metalldetektoren fernzuhalten.

Verpackungsinhalt



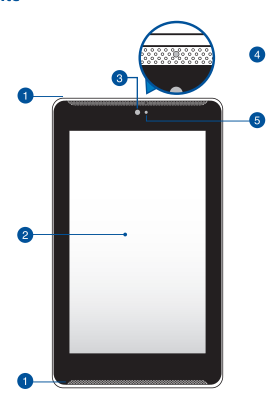
HINWEISE:

- Falls ein Teil fehlt oder beschädigt ist, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Händler.
- Der Inhalt kann sich je nach Verkaufsregion unterscheiden.

Kapitel 1: Hardware-Einrichtung

Kennenlernen Ihres ASUS Tablets

Vorderseite



- 1 Audio-Lautsprecher Mit dem Audio-Lautsprecher können Sie Ton direkt über Ihr ASUS Tablet hören. Die Audio-Funktionen sind softwaregesteuert.
- **Touchscreen**Über den Touchscreen können Sie Ihr ASUS Tablet mit dem Stylus-Stift oder Fingerbewegungen bedienen.

Frontkamera

Über diese integrierte Frontkamera können Sie Fotos und Videos mit Ihrem ASUS Tablet aufnehmen.

Näherungssensor

Der Lichtsensor erkennt den Abstand zwischen Ihnen und Ihrem ASUS Tablet. Wenn Sie Ihr ASUS Tablet verwenden, um ein Telefongespräch zu führen, wird die Berührungsfunktion automatisch deaktiviert und die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet.

6 Umgebungslichtsensor

Der Lichtsensor erkennt das Umgebungslicht und regelt für eine besser Sichtbarkeit die Helligkeit des Bildschirms entsprechend der Umgebungsbeleuchtung.

Rückseite



microSD-Kartensteckplatz

Das ASUS Tablet ist mit einem eingebauten Kartenleser ausgestattet und unterstützt die folgenden Kartenformate: microSD, microSDHC und microSDXC.

2 Lautstärketaste

Über die Lautstärketaste können Sie die Lautstärke Ihres ASUS Tablets erhöhen oder verringern.

Zudem können Sie mit der Lautstärketaste auch jede der folgenden Aktionen durchführen:

- ☐ Halten Sie die Leiser-Taste zum Aktivieren des Vibrationsmodus gedrückt.
- ☐ Halten Sie die Lauter-Taste zum Anzeigen und Anpassen von Musik-, Mitteilungsalarm- und Zeitalarm-Lautstärke gedrückt.
- ☐ Drücken Sie im Vibrationsmodus einmal die Lautstärketaste, um die Abschaltung zu erzwingen.

3 Ein-/Austaste

Halten Sie die Ein-/Austaste zum Einschalten Ihres ASUS Tablets oder zum Aufwecken aus dem Bereitschaftsmodus zwei (2) Sekunden gedrückt.

Halten Sie die Ein-/Austaste zum Abschalten Ihres ASUS Tablets etwa zwei (2) Sekunden gedrückt, tippen Sie bei Aufforderung auf **Power Off (Abschalten)** und anschließend auf **OK**.

Drücken Sie zum Sperren Ihres ASUS Tablets oder zum Aufrufen des Bereitschaftsmodus kurz die Ein-/Austaste.

Sollte Ihr ASUS Tablet nicht mehr reagieren, halten Sie die Ein-/Austaste ngefähr vier (4) Sekunden lang gedrückt, um die Abschaltung zu erzwingen.

WICHTIG!

- Wenn Ihr ASUS Tablet fünfzehn (15) Sekunden inaktiv ist, ruft es automatisch den Bereitschaftsmodus auf.
- Ein erzwungener Neustart des Systems kann zu Datenverlusten führen.
 Wir raten dringend, Ihre Daten regelmäßig zu sichern.

Rückkamera

Über diese integrierte rückseitige Kamera können Sie hochauflösende Fotos und Videos mit Ihrem ASUS Tablet aufnehmen.

K00F 15

Lautsprecher- / Headset-Anschluss

Über diesen Anschluss können Sie Ihr ASUS Tablet an verstärkte Lautsprecher oder ein Headset anschließen.

WICHTIG! Dieser Port unterstützt kein externes Mikrofon.

6 microSIM-Kartensteckplatz

Das ASUS Tablet verfügt über einen integrierten microSIM-Kartenschlitz (Subscriber Identity Module), der GSM- und WCDMA-Netzwerkbänder unterstützt.

HINWEIS: Beziehen Sie sich für weitere Details auf den Abschnitt *Installieren einer microSIM-Karte.*

Mikrofon

Das eingebaute Mikrofon kann für Videokonferenzen, Sprachführungen oder einfache Audioaufnahmen verwendet werden.

Micro-USB 2.0-Anschluss

Über den Micro-USB (Universal Serial Bus) 2.0-Anschluss wird Ihr ASUS Tablet mit Strom versorgt und/oder der Akku aufgeladen. Dieser Port ermöglicht Ihnen auch die Übertragung von Daten von Ihrem Computer auf Ihr ASUS Tablet und umgekehrt.

HINWEIS: Wenn Sie Ihr ASUS Tablet an den USB-Port Ihres Computers anschließen, wird Ihr ASUS Tablet nur aufgeladen, wenn es sich im Ruhezustand (Bildschirm aus) befindet oder ausgeschaltet ist.

Kapitel 2: Ihr ASUS Tablet im Einsatz

Einrichten Ihres ASUS TabletsInstallieren einer microSIM

Bevor Sie Anrufe absetzen, Textmitteilungen versenden oder sich über Ihr ASUS Tablet mit einem mobilen Breitbandnetz verbinden können, müssen Sie eine microSIM-Karte einlegen.

So installieren Sie eine microSIM-Karte:

 Stecken Sie die Spitze der mitgelieferten Auswurfnadel des microSIM-Kartenfachs zum Auswerfen des microSIM-Kartenfachs hinein.



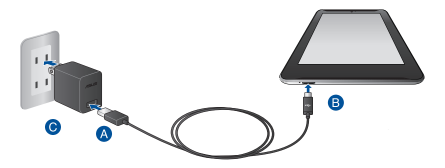
2. Ziehen Sie das microSIM-Kartenfach wie abgebildet heraus und setzen die microSIM-Karte so in das Fach ein, dass die Metallkontakte wie abgebildet nach oben zeigen.



3. Richten Sie das microSIM-Kartenfach aus und setzen es wieder in den Schlitz ein.



Aufladen Ihres ASUS Tablets



So laden Sie den Akku Ihres ASUS Tablets auf:

- A Verbinden Sie das Micro-USB-Kabel mit dem Netzteil.
- **B** Stecken Sie den Micro-USB-Stecker in das ASUS Tablet.
- **©** Stecken Sie das Netzteil in eine geerdete Steckdose.



Laden Sie Ihr ASUS Tablet vor der ersten Benutzung unter dem Akku-Modus für 8 Stunden auf.

WICHTIG!

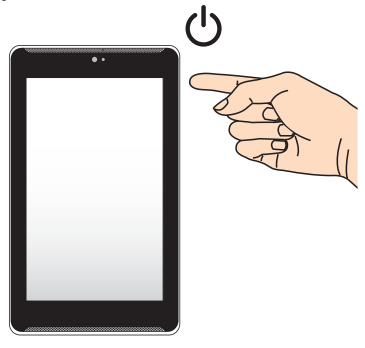
- Damit es nicht zu Schäden an Ihrem Gerät und am Akku kommt, benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil und das Micro-USB-Kabel, um Ihr ASUS Tablet aufzuladen. Ein anderes Netzteil kann Ihr ASUS Tablet beschädigen.
- Ziehen Sie die Schutzbeschichtung vom Netzteil und dem Micro-USB-Kabel, bevor Sie das ASUS Tablet laden.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie das Netzteil in die richtige Steckdose mit der korrekten Eingangsspannung gesteckt haben. Die Ausgangswerte dieses Netzteils sind 5,2V Gleichspannung bei 1,35A.
- Entfernen Sie das ASUS Tablet vom Netzteil, sobald der Akku voll aufgeladen ist.
 Das ASUS Tablet ist nicht dafür geeignet, für längere Zeiträume mit dem Netzteil verbunden zu sein.
- Wenn Sie Ihr ASUS Tablet nutzen, während es an eine Steckdose angeschlossen ist, muss sich diese geerdete Steckdose in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein.
- Stellen Sie nichts auf dem ASUS Tablet ab.

HINWEISE:

- Ihr ASUS Tablet kann nur dann per USB-Port an Ihrem Computer aufgeladen werden, wenn es sich im Ruhezustand (Bildschirm aus) befindet oder abgeschaltet ist.
- Der Ladevorgang per USB-Port kann mehr Zeit in Anspruch nehmen.
- Falls Ihr Computer nicht genügend Strom zum Aufladen Ihres ASUS Tablet liefert, laden Sie Ihr ASUS Tablet über eine Steckdose auf.

Einschalten Ihres ASUS Tablets

Halten Sie die Ein-/Austaste zum Einschalten Ihres ASUS Tablets circa zwei (2) Sekunden gedrückt.



Gesten für das ASUS Tablet

Über den Touchscreen können folgende Gesten zur Navigation, Interaktion mit und Ausführung von exklusiven Funktionen Ihres ASUS Tablet ausgeführt werden.

Ziehen/Antippen und halten/Lange antippen



- ☐ Ziehen/Antippen und halten/Lange antippen
- Zum Löschen einer App vom Hauptbildschirm halten Sie die App angetippt und ziehen Sie in den oberen Bildschirmbereich.
- ☐ Halten Sie zur Aufnahme des Bildschirminhaltes ☐ angetippt.

HINWEIS: Rufen Sie zum Aktivieren dieser Einstellung 🧔 > ASUS-

Benutzereinstellung auf, setzen Sie dann ein Häkchen bei Bildschirmfoto durch Halten der Taste für kürzlich benutzte Anwendungen aufnehmen.

Tippen/Berühren



- ☐ Tippen Sie zum Starten auf eine App.
- ☐ Tippen Sie in der Dateimanager-App zum Auswählen und Öffnen auf eine Datei.

Verkleinern



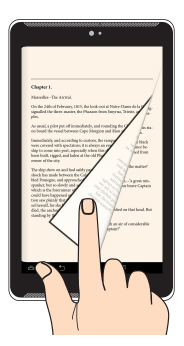
Führen Sie zwei Finger auf dem Touchpanel zum Verkleinern eines Bildes in Galerie, Karten oder Orte zusammen.

Vergrößern



Ziehen Sie zwei Finger auf dem Touchpanel zum Vergrößern eines Bildes in Galerie, Karten oder Orte auseinander.

Wischen



Wischen Sie mit Ihrem Finger auf dem Touchpanel zum Umschalten zwischen den Bilderschirmen oder zum Blättern durch Seiten eines E-Books oder einer Bildergalerie nach links oder rechts.

Kapitel 3:

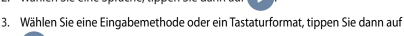
Mit Android™ arbeiten

Erste Inbetriebnahme

Wenn Sie Ihr ASUS Tablet das erste Mal starten, erscheinen eine Reihe von Bildschirmen, die Sie durch die Konfiguration der Grundeinstellungen Ihres Android™-Betriebssystems führen.

So starten Sie Ihr ASUS Tablet das erste Mal:

- 1. Schalten Sie Ihr ASUS Tablet ein.
- 2. Wählen Sie eine Sprache, tippen Sie dann auf



- 4. Wählen Sie einen Netzwerktyp (Mobilfunkbetreiber oder Wi-Fi oder beides) zur Verbindung mit dem Internet, tippen Sie dann auf ...
- Tippen Sie in der Liste der verfügbaren Wi-Fi-Netzwerke auf einen Netzwerknamen und dann auf . Tippen Sie zum Überspringen der Netzwerkverbindung auf .

HINWEIS: Einige Wi-Fi-Netzwerke fordern Sie möglicherweise zur Eingabe eines Kennwortes auf.

6. Wählen Sie die Art der Datensynchronisierung und tippen dann auf



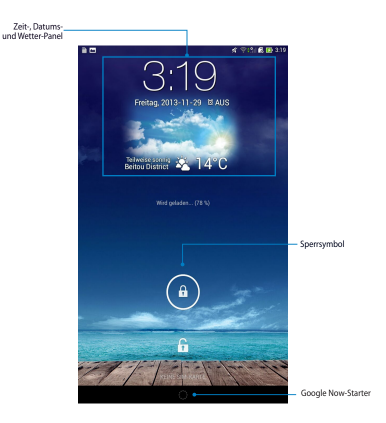
- Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zur Konfiguration folgender Einstellungen:
 - ☐ Google-Konto
 - ☐ Google-Einstellungen und -Services
- 8. Stellen Sie das lokale Datum und die Uhrzeit ein, tippen Sie dann auf



9. Tippen Sie zum Aufrufen des Startbildschirms auf Fertigstellen **oder**

 Tippen Sie am Startbildschirm zum Starten der ASUS Tablet-Navigation auf OK.

Android™-Sperrbildschirm



Ihr Gerät entsperren

Tippen Sie auf aund ziehen es auf .



Kameramodus aufrufen

Streichen Sie zur Anzeige von Hintergrundbild- und Widget-Bereich von links nach rechts über den Sperrbildschirm, tippen Sie dann auf und wählen ein Hintergrundbild aus Galerie oder Hintergrundbilder.



Ein Widget am Sperrbildschirm hinzufügen

Streichen Sie zur Anzeige von Hintergrundbild- und Widget-Bereich von links nach rechts über den Sperrbildschirm, tippen Sie dann auf + und wählen ein Widget.



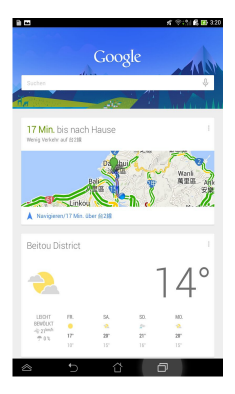
Google Now aufrufen

Klicken Sie auf der Systemleiste, dann schieben Sie es zum Google-Symbol.



Google Now

Google Now ist Ihr persönlicher ASUS Tablet-Assistent, der Ihnen sofortige Aktualisierungen zu Wetterbedingungen, nahegelegenen Restaurants, Flugplänen, Terminen und anderen Informationen basierend auf Ihrem Webverlauf, synchronisierten Kalendern und Erinnerungen liefert.



Home-Bildschirm



Bildschirmansichten

Der integrierte Gravitationssensor Ihres ASUS Tablets ermöglicht automatische Bildschirmdrehungen entsprechend der aktuellen Ausrichtung. Sie können schnell zwischen Hoch- und Querformat wechseln, indem Sie Ihr ASUS Tablet nach links oder rechts neigen.

Ansicht im Querformat



Ansicht im Hochformat



Sperren der Bildschirmausrichtung

Standardmäßig wechselt der Bildschirm Ihres ASUS Tablets automatisch von Querformat zu Hochformat und zurück, wenn Sie Ihr ASUS Tablet entsprechend drehen.

Durch Befolgen dieser Schritte können Sie die Funktion zur automatischen Bildschirmdrehung deaktivieren:

- Tippen Sie zum Öffnen des Alle Apps-Bildschirms oben rechts am Startbildschirm auf (***).
- 2. Tippen Sie auf Sedienungshilfe und dann zum Abwählen auf Display autom. drehen.



HINWEIS: Sie können diese Funktion auch in ASUS-Schnelleinstellungen aktivieren/deaktivieren. Für mehr Details beziehen Sie sich bitte auf den Abschnitt *Einstellungen*.

K00F 37

Anruffunktionen verwenden

Anrufe durchführen

So setzen Sie einen Anruf ab:

- 1. Tippen Sie am Startbildschirm auf
- 2. Tippen Sie auf die Schaltflächen zur Eingabe der gewünschten Rufnummer.
- 3. Tippen Sie zum Wählen auf Ann. .
- 4. Tippen Sie zum Beenden des Anrufs . . .

Ihre Kontake einrichten

Zum Einrichten Ihrer Kontakte können Sie wie folgt vorgehen:

☐ Tippen Sie am Startbildschirm auf ☐ > ☐ und anschließend auf Neuen Kontakt erstellen. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum

Neuen Kontakt erstellen. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Hinzufügen eines neuen Kontakts.

- ☐ Importieren Sie Ihre Kontakte von Ihrer microSIM-Karte auf Ihr ASUS Tablet. So importieren Sie Ihre Kontakte von Ihrer microSIM-Karte:
 - Installieren Sie die microSIM-Karte in Ihrem ASUS Tablet.
 - 2. Tippen Sie am Startbildschirm zum Ausführen der App Personen auf



- Tippen Sie auf Importieren/Exportieren > Von SIM-Karte importieren, dann zur Auswahl der Kontakte, die Sie auf Ihr Tablet importieren möchten, antippen.
- 5. Wenn fertig, klicken Sie auf EXPORTIEREN

Mit der Welt verbinden Mit mobilen Netzwerken verbinden

Nachdem Sie die SIM-Karte installiert haben, können Sie über Ihr ASUS Tablet Anrufe absetzen/annehmen bzw. Daten übertragen/empfangen. Je nach Land oder Region sind möglicherweise unterschiedliche mobile Netzwerke verfügbar; gegebenenfalls müssen Sie Ihr ASUS Tablet zum Zugreifen auf diese Netzwerke konfigurieren.

So konfigurieren Sie Ihre Mobilnetzwerkeinstellungen:

 Aktionen aus:		
	Tippen Sie zum Aufrufen des Alle Apps-Bildschirms auf (, tippen Sie	
	dann auf Einstellungen 🧔 .	

Führen Sie zum Aufrufen des Finstellungen-Rildschirms eine der folgenden

- ☐ Führen Sie zum Aufrufen von **ASUS-Schnelleinstellungen** eine Wischbewegung vom oberen Bildschirmbereich nach unten aus, tippen Sie dann auf **⊙**.
- Tippen Sie am Einstellungen-Bildschirm auf Mehr..., dann auf Mobile Netzwerke.

HINWEIS: Weitere Einzelheiten über ASUS-Schnelleinstellungen finden Sie im Abschnitt **Einstellungen**.

WICHTIG! Falls Ihr ASUS Tablet keine Verbindung zu einem Netzwerk herstellt, wenden Sie sich bitte an Ihren Mobilnetzwerkbetreiber.

Mit WLAN-Netzwerken verbinden

Kabellose WLAN-Netzwerktechnologie ermöglicht Ihnen, Daten kabellos über ein Netzwerk zu übertragen. Aktivieren Sie zur Nutzung von WLAN die WLAN-Funktion an Ihrem ASUS Tablet und stellen Sie eine Verbindung zu einem kabellosen Netzwerk her. Einige kabellose Netzwerke sind durch Schlüssel oder digitale Zertifikate geschützt und erfordern zusätzliche Einrichtungsschritte; andere Netzwerke sind offen und ermöglichen einen einfachen Verbindungsaufbau.

HINWEIS: Schalten Sie WLAN bei Nichtbenutzung aus; dadurch schonen Sie Ihren Akku.

So aktivieren Sie WLAN und stellen eine Verbindung zu einem WLAN-Netzwerk her:

1. Tippen Sie zum Aufrufen des Alle Apps-Bildschirms auf (), tippen Sie dann auf Einstellungen .

2. Schieben Sie den Wi-Fi(WLAN)-Regler auf An. Nach Aktivierung sucht Ihr ASUS Tablet nach verfügbaren WLAN-Netzwerken.

 Tippen Sie zum Verbinden auf einen Netzwerknamen. Falls das Netzwerk gesichert bzw. geschützt ist, werden Sie zur Eingabe eines Kennwortes oder anderer Anmeldeinformationen aufgefordert.

HINWEIS! Falls Ihr ASUS Tablet ein Netzwerk findet, mit dem Sie bereits zuvor verbunden waren, wird die Verbindung automatisch hergestellt.

Bluetooth nutzen

Bluetooth an Ihrem Gerät de-/aktivieren

Bluetooth ist ein kabelloser Standard zum Datenaustausch über kurze Distanzen. Bluetooth wird von vielen Produkten, wie Smartphones, Computern, Tablet-Geräten und Headsets, unterstützt.

Bluetooth ist bei der Übertragung von Daten zwischen zwei oder mehr in der Nähe befindlichen Geräten sehr praktisch.

Wenn Sie erstmals eine Verbindung zu einem Bluetooth-Gerät herstellen, müssen Sie es mit Ihrem ASUS Tablet koppeln.

HINWEIS: Schalten Sie Bluetooth bei Nichtbenutzung aus; dadurch schonen Sie Ihren Akku.

folgenden Aktionen aus:
 Tippen Sie zum Aufrufen des Alle Apps-Bildschirms auf , tippen Sie dann auf .
 Schieben Sie den Bluetooth-Regler auf An.
 Tippen Sie zur Anzeige des ASUS-Schnelleinstellungen-Fensters auf den Benachrichtigungsbereich, tippen Sie dann auf .

Führen Sie zum De-/Aktivieren von Bluetooth an Ihrem ASUS Tablet eine der

Ihr ASUS Tablet mit einem Bluetooth-Gerät koppeln

Bevor Sie eine Verbindung zu einem Bluetooth-Gerät herstellen können, müssen Sie Ihr ASUS Tablet mit diesem Gerät koppeln. Die Geräte bleiben gekoppelt, bis Sie die Kopplung zwischen ihnen entfernen.

So koppeln Sie Ihr ASUS Tablet mit einem Gerät:

- Tippen Sie zum Aufrufen des Alle Apps-Bildschirms auf , tippen Sie dann auf .
 Schieben Sie den Bluetooth-Regler auf An.
- 2. Tippen Sie zur Anzeige aller verfügbaren Bluetooth-Geräte in der Umgebung auf **Bluetooth**.

HINWEISE:

- Falls das Gerät, mit dem Sie Ihr Produkt koppeln möchten, nicht in der Liste aufgeführt wird, prüfen Sie, ob dessen Bluetooth-Funktion aktiviert und das Gerät als erkennbar eingestellt ist.
- Informationen zum Einschalten von Bluetooth-Funktion und Erkennbarkeit entnehmen Sie bitte der mit dem Gerät gelieferten technischen Dokumentation.
- 3. Falls Ihr ASUS Tablet die Suche abgeschlossen hat, bevor Ihr Bluetooth-Gerät bereit war, tippen Sie auf **NACH GERÄTEN SUCHEN**.
- 4. Tippen Sie in der Liste verfügbarer Geräte auf das Bluetooth-Gerät, mit dem Sie Ihr Produkt koppeln möchten. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Abschließen der Kopplung. Beachten Sie bei Bedarf die mit dem Gerät gelieferte technische Dokumentation.

Ihr ASUS Tablet mit einem Bluetooth-Gerät verbinden

Nachdem Sie Ihr ASUS Tablet mit einem Bluetooth-Gerät gekoppelt haben, können Sie ganz einfach erneut manuell eine Verbindung herstellen, sobald sich die Geräte in Reichweite zueinander befinden.

So stellen Sie eine Verbindung zu einem Bluetooth-Gerät her:

- Tippen Sie zum Aufrufen des Alle Apps-Bildschirms auf (), tippen Sie dann auf O
 Schieben Sie den Bluetooth-Regler auf An.
- 2. Tippen Sie in der Liste PARING GERÄTE auf den Namen des gekoppelten Gerätes.

K00F 41

Ein Bluetooth-Gerät trennen und konfigurieren

So trennen oder konfigurieren Sie ein Bluetooth-Gerät:

1.	Tippen Sie zum Aufrufen des Alle Apps-Bildschirms auf (;;;), tippen Sie dann
	auf 🧕 . Schieben Sie den Bluetooth-Regler auf An .

- 2. Tippen Sie auf **Bluetooth**, tippen Sie dann auf 🔯 neben dem verbundenen Bluetooth-Gerät, das Sie trennen oder konfigurieren möchten.
- 3. Folgende Aktionen können Sie über den Bildschirm Gekoppeltes Bluetooth-Gerät ausführen: Tippen Sie zum Trennen des Gerätes auf Pairing aufheben.

 - Tippen Sie zum Umbenennen des Bluetooth-Gerätes auf **Umbenennen**.
 - Tippen Sie zum De-/Aktivieren eines Profils auf das entsprechende Profil aus der Liste.
- 4. Kehren Sie durch Antippen von ← zum vorherigen Bildschirm zurück.

Apps verwalten

App-Verknüpfungen erstellen

Erhalten Sie durch Erstellung von App-Verknüpfungen auf Ihrem Startbildschirm einfachen Zugang zu einigen Ihrer Lieblingsapplikationen.

So erstellen Sie App-Verknüpfungen:

- 1. Tippen Sie zum Aufrufen des Bildschirms Alle Apps auf (##)
- 2. Tippen Sie am Bildschirm Alle Apps auf das App-Symbol und ziehen es auf den Startbildschirm.

App vom Startbildschirm entfernen

Schaffen Sie Platz für neue App-Verknüpfungen, indem Sie bestehende App-Verknüpfungen vom Ihrem Startbildschirm entfernen.

So entfernen Sie App-Verknüpfungen:

- Halten Sie eine App angetippt, bis X Entfernen im oberen Bildschirmbereich erscheint.
- 2. Ziehen Sie die App zum Entfernen vom Startbildschirm auf **X Entfernen**.



App-Info anzeigen

Sie können detaillierte App-Informationen betrachten, während Sie eine Verknüpfung für die App erstellen. Während Sie eine App am Bildschirm Alle Apps gedrückt halten, wechselt die Anzeige zum Startbildschirm und **App-Info** erscheint im oberen Bereich des Startbildschirms. Ziehen Sie die App zur Anzeige detaillierter Informationen auf **App-Info**.



App-Ordner erstellen

Sie können Ordner zum Organisieren von Verknüpfungen an Ihrem Startbildschirm erstellen.

So erstellen Sie einen App-Ordner:

1. Tippen Sie am Home Screen Startbildschirm auf eine App oder Verknüpfung und ziehen diese auf eine andere App, bis ein transparentes Rechteck erscheint.

HINWEISE:

- Der erstellte Ordner wird in einem schwarzen Kreis angezeigt.
- · Sie können mehrere Apps in Ihrem Ordner hinzufügen.
- 2. Tippen Sie auf den neuen Ordner und dann auf **Unbenannter Ordner**, um ihn umzubenennen, falls gewünscht.



Apps am Bildschirm Zuletzt verwendet betrachten

Der Bildschirm Zuletzt verwendet ermöglicht Ihnen die Betrachtung einer Liste von App-Verknüpfungen basierend auf Ihren zuletzt gestarteten Apps. Über den Bildschirm Zuletzt verwendet können Sie ganz einfach zu zuletzt gestarteten Apps zurückkehren bzw. zwischen diesen wechseln.

So greifen Sie auf den Bildschirm Zuletzt verwendet zu:

- 1. Tippen Sie unten links am Startbildschirm auf 🗇 .
- 2. Eine Liste mit all Ihren zuletzt ausgeführten Apps erscheint. Tippen Sie auf die App, die Sie starten möchten.



So betrachten Sie das Menü einer zuletzt verwendeten App:

- 1. Halten Sie eine kürzlich verwendete App zur Anzeige des Menüs angetippt.
- 2. Wählen Sie zum Entfernen der App aus der Liste **Aus Liste entfernen**. Wählen Sie zur Anzeige der zugehörigen Informationen **App-Info**.



HINWEIS: Sie können auch eine aktuell verwendete App aus der Liste entfernen, indem Sie sie nach links oder rechts wischen.

Task Manager

ASUS Task Manager zeigt eine Liste der zurzeit laufenden Programme und Anwendungen, sowie deren Verwendung in Ihrem ASUS Tablet. Auch können Sie laufende Apps einzeln öffnen und schließen oder mit der **Close All**-Funktion alle Apps und Dienstprogramme schließen.

So verwalten Sie den Task Manager:

- 1. Tippen Sie zum Aufrufen des Bildschirms Alle Apps auf :::. Tippen Sie anschließend auf Widgets, um das **Widgets**-Menü zu öffnen.
- 2. Halten Sie den Finger zum Einblenden des Fensters ASUS Task Manager am Startbildschirm auf **ASUS Task Manager** gedrückt.



3. Wischen Sie die Liste nach oben und unten um alle laufende Apps anzuzeigen.



4. Tippen Sie auf auf der rechten Seite des Tasks, um diesen zu beenden. Tippen Sie auf Close All, um alle laufenden Aufgaben sofort zu beenden.

Dateimanager

Mit dem Dateimanager können Sie Ihrer Dateien im Gerät oder auf einen angeschlossenen externen Datenträger einfach verwalten.

Auf den internen Speicher zugreifen

So greifen Sie auf den internen Speicher zu:

- 1. Tippen Sie zum Aufrufen des Bildschirms Alle Apps auf (##)
- Tippen Sie auf der linken Seite zum Betrachten der Inhalte Ihres ASUS Tablet auf Interner Speicher, tippen Sie dann zur Auswahl auf ein Element.
 Falls eine microSD-Karte eingesteckt ist, tippen Sie zum Betrachten der Inhalte Ihrer microSD-Karte auf MicroSD.

Auf das externe Speichergerät zugreifen

So greifen Sie auf das externe Speichergerät zu:

- Wischen Sie zu Anzeige des Benachrichtigungsfeldes die Benachrichtigungsleiste im oberen Bildschirmbereich nach unten.
- 2. Tippen Sie zur Anzeige der Inhalte Ihrer microSD-Karte auf Trennen. Tippen Sie zum Auswerfen der microSD-Karte aus Ihrem ASUS Tablet auf Trennen.

WICHTIG! Achten Sie darauf, die Daten auf Ihrer microSD-Karte zu speichern, bevor Sie die microSD-Karte aus Ihrem ASUS Tablet auswerfen.



Ihre Inhalte anpassen

Über den Dateimanager können Sie Inhalte Ihres Gerätes und des installierten externen Speichergerätes kopieren, ausschneiden, teilen und löschen.

Wenn Sie eine Datei oder einen Ordner anpassen, setzen Sie ein Häkchen im Kästchen neben der Datei oder dem Ordner und die Aktionsleiste erscheint oben rechts am Bildschirm.

HINWEISE:

- Die Aktion erscheint nur, wenn Sie eine Datei bzw. Dateien auswählen.
- Sie können eine Datei oder einen Ordner auch markieren und dann in den gewünschten Zielordner ziehen.



Einstellungen

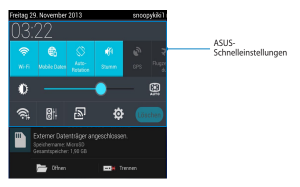
Auf dem Einstellungsbildschirm können Sie einige der Einstellungen Ihres ASUS Tablets konfigurieren. Mit dieser System-App können Sie die Drahtloskonnektivitäts-, Hardware-, persönliche Konten- und Systemeinstellungen Ihres ASUS Tablets konfigurieren.

Es gibt zwei Arten auf den Einstellungsbildschirm zuzugreifen.

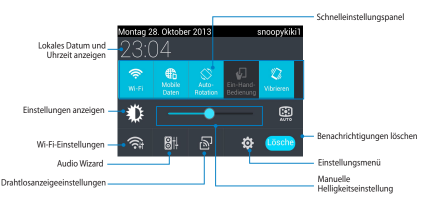
1. Tippen Sie am Bildschirm Alle Apps zur Anzeige des Menüs auf



 Wischen Sie über die Benachrichtigungsleiste im oberen Bildschirmbereich zur Anzeige des ASUS-Schnelleinstellungen-Bereichs nach unten, tippen Sie dann auf .



ASUS-Schnelleinstellungen



ASUS-Schnelleinstellungspanel

Tippen Sie auf das entsprechenden Programmsymbol, um seine Funktion zu aktivieren/deaktivieren.



Benachrichtigungsfeld

In den Schnelleinstellungen erscheinen Benachrichtigungsboxen, um auf Alarme, Updates in Apps, eingehende E-Mails und Programmstatus hinzuweisen.





HINWEIS: Wischen Sie die Benachrichtigung zum Entfernen des Elements aus der Liste nach rechts oder links.

K00F 53

ASUS Tablet ausschalten

Sie können Ihr ASUS Tablet über eines der folgenden Verfahren ausschalten:

- ☐ Halten Sie die Ein-/Austaste etwa zwei (2) Sekunden gedrückt, tippen Sie bei Aufforderung auf **Ausschalten** und anschließend auf **OK**.
- ☐ Falls Ihr ASUS Tablet nicht reagiert, halten Sie die Ein-/Austaste etwa vier (4) Sekunden gedrückt, bis sich Ihr ASUS Tablet ausschaltet.

WICHTIG! Eine erzwungene Abschaltung des Systems kann zu Datenverlusten führen. Achten Sie darauf, Ihre Daten regelmäßig zu sichern.

ASUS Tablet in den Ruhezustand versetzen

Versetzen Sie Ihr ASUS Tablet in den Ruhezustand, indem Sie einmal die Ein-/ Austaste drücken.

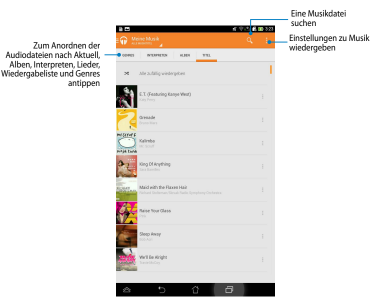
Kapitel 4: Vorinstallierte Apps

Bereitgestellte vorinstallierte Apps Play Music

Die App Play Music ist ein integrierte Musikplayer für Ihre Musiksammlung. Er ermöglicht Ihnen Ihre intern oder extern gespeicherte Musik abzuspielen.

Sie können alle Musikdateien mischen und zufällig wiedergeben oder zur Auswahl eines gewünschten Albums schnell wischen.

Tippen Sie zum Starten von Play Music am Startbildschirm auf (1111), tippen Sie dann auf (1111).



Vom Ihrem ASUS Tablet unterstützte Audio- und Video-Codecs:

Decoder	Audio codec	AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE- AACv2(enhanced AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/ mu-law, WAV linear PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR
	Video codec	H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8
Formal Co.	Audio codec	AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB
Encoder	Video codec	H.263, H.264, MPEG-4

Kamera

Die Kamera-App ermöglicht Ihnen die Aufnahme von Fotos und Videos mit Ihrem ASUS Tablet.

Tippen Sie zum Starten der Kamera-App am Startbildschirm auf



HINWEIS: Die aufgenommenen Bilder und Videos können über die **Galerie**-App angesehen werden.

Bilder aufnehmen

Tippen Sie am Kamerabildschirm zum Aufnehmen von Bildern auf 🔯 .

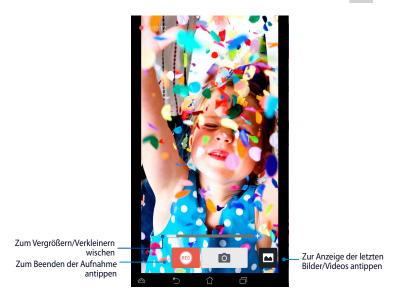




Videos aufnehmen

Tippen Sie am Kamerabildschirm zum Starten der Videoaufnahme auf





Während der Aufnahme können Sie zum Vergrößern oder Verkleinern des Videos zudem den Zoomregler verwenden.

Kameraeinstellungen und Effekte konfigurieren

Die Kamera-App ermöglicht Ihnen auch die Anpassung der Einstellungen Ihrer Kamera sowie die Anwendung von Effekten auf Ihre Bilder und Videos.

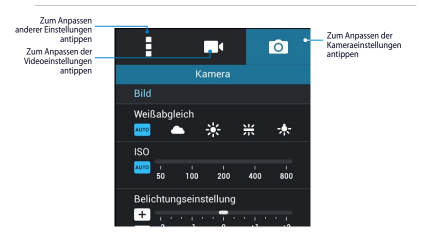
Kameraeinstellungen konfigurieren

So konfigurieren Sie die Kameraeinstellungen:

Tippen Sie im Kamerabildschirm auf



WICHTIG! Übernehmen Sie die Einstellungen zunächst, bevor Sie Bilder oder Videos aufnehmen.



Nachstehend finden Sie die Einstellungen Ihrer ASUS Tablet-Kamera, mit der Sie hochauflösende Bilder und Videos aufnehmen können:



Tippen Sie auf dieses Symbol, um Weißabgleich, ISO-Wert, Belichtungswert, Kameraauflösung, Aufnahmemodus und Fokuseinstellungen, zur Aufnahme hochauflösender Bilder, anzupassen.



Tippen Sie auf dieses Symbol, um Weißabgleich, Belichtungswert, Videoqualität und Fokuseinstellungen, zur Aufnahme hochauflösender Videos, anzupassen.



Tippen Sie auf dieses Symbol, um Bildschirmrichtlinien zu aktivieren, Ihren Bildern und Videos Standortinformationen hinzuzufügen, weitere Kameraeinstellungen zu konfigurieren und Standardeinstellungen Ihrer ASUS Tablet-Kamera wiederherzustellen.

HINWEIS: Sie können die Weißabgleich-Funktion nur über die rückseitige Kamera einstellen.

Kameraeffekte konfigurieren,

So konfigurieren Sie die Kameraeffekte:

Tippen Sie im Kamerabildschirm auf 🕒.



WICHTIG! Wählen Sie zunächst einen Effekt, bevor Sie Bilder oder Videos aufnehmen.



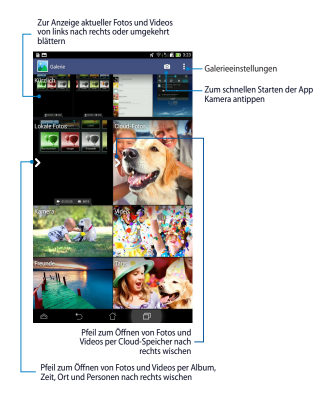
Galerie

Über die Galerie-App können Sie Bilder an Ihrem ASUS Tablet betrachten und Videos wiedergeben. Diese App ermöglicht Ihnen außerdem das Bearbeiten, Teilen und Löschen der auf Ihrem ASUS Tablet gespeicherten Bild- und Videodateien. Über die Galerie können Sie Bilder als Diaschau wiedergeben oder die ausgewählte Bild- bzw. Videodatei durch Antippen betrachten.

Tippen Sie zum Starten von Galerie am Startbildschirm auf

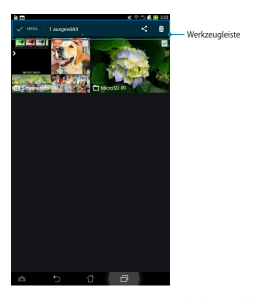


Galerie-Hauptbildschirm



Teilen und löschen von Alben

Halten Sie zum Teilen eines Albums ein Album angetippt, bis eine Werkzeugleiste im oberen Bildschirmbereich erscheint. Sie können ausgewählte Alben hochladen oder online teilen bzw. von Ihrem ASUS Tablet löschen.





Zum Teilen des ausgewählten Albums über Freigabe-Apps dieses Symbol antippen

Tippen Sie zum Löschen des ausgewählten Albums auf dieses Symbol.

Freigeben, löschen und bearbeiten von Bildern

Teilen, bearbeiten oder löschen Sie ein Bild, indem Sie das Bild durch Antippen öffnen und dann zum Einblenden der Werkzeugleiste im oberen Bildschirmbereich auf das Bild tippen.

Bilder teilen

So teilen Sie ein Bild:

- Öffnen Sie am Galerie-Bildschirm das Album mit dem Bild, das Sie teilen möchten.
- 2. Wählen Sie es durch Antippen, tippen Sie dann auf der Liste von Freigabe-Apps.



So teilen Sie mehrere Bilder:

- 1. Öffnen Sie am Galerie-Bildschirm das Album mit dem Bild, das Sie teilen möchten.
- 2. Halten Sie ein Bild angetippt, tippen Sie dann auf weitere Bilder.
- 3. Tippen Sie auf <, wählen Sie dann aus der Liste mit Freigabe-Apps.



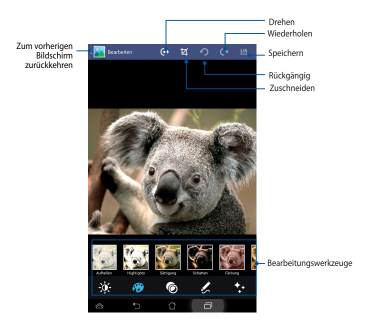
Ein Bild bearbeiten

So bearbeiten Sie ein Bild:

- Öffnen Sie am Galerie-Bildschirm das Album mit dem Bild, das Sie bearbeiten möchten.
- 2. Öffnen Sie ein Bild durch Antippen, tippen Sie dann auf



3. Beginnen Sie mit der Bearbeitung, indem Sie die Bearbeitungswerkzeuge antippen.



Bilder löschen

So löschen Sie ein Bild:

- Öffnen Sie am Galerie-Bildschirm das Album mit dem Bild, das Sie löschen möchten.
- 2. Öffnen Sie ein Bild durch Antippen, tippen Sie dann auf 📆
- 3. Tippen Sie auf **OK**.

So löschen Sie mehrere Bilder:

- Öffnen Sie am Galerie-Bildschirm das Album mit den Bildern, die Sie löschen möchten.
- 2. Halten Sie ein Bild angetippt, tippen Sie dann auf weitere Bilder.
- 3. Tippen Sie auf 📆 , dann auf **OK**.

E-Mail

Mit der E-Mail-App können Sie POP3-, IMAP- und Exchange-Konten hinzufügen und E-Mails direkt an Ihrem ASUS Tablet empfangen, erstellen und durchsuchen.

WICHTIG! Damit Sie ein E-Mail-Konto hinzufügen bzw. E-Mails von hinzugefügten Konten versenden und empfangen können, müssen Sie mit dem Internet verbunden sein.

Ein E-Mail-Konto einrichten

So richten Sie ein E-Mail-Konto ein:

1. Tippen Sie zum Aufrufen des Bildschirms Alle Apps auf



2. Tippen Sie zum Ausführen der E-Mail-App auf



 Geben Sie am Bildschirm der E-Mail-App Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein, tippen Sie dann auf Weiter.

HINWEIS: Warten Sie, während Ihr ASUS Tablet automatisch Ihre eingehenden und ausgehenden E-Mail-Servereinstellungen prüft.

4. Konfigurieren Sie die **Konto-Optionen** und tippen Sie auf **weiter.**





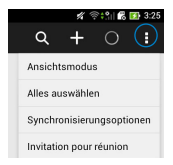
 Geben Sie einen Kontennamen an, der in ausgehenden Nachrichten angezeigt werden soll; tippen Sie dann zum Anmelden an Ihrem Posteingang auf Weiter.



E-Mail-Konten hinzufügen

So fügen Sie E-Mail-Konten hinzu:

- 1. Tippen Sie zum Aufrufen des Bildschirms Alle Apps auf (***).
- 2. Tippen Sie auf 🧾 , melden Sie sich dann über Ihr Konto an.
- Tippen Sie auf > Einstellungen, tippen
 Sie dann zum Hinzufügen eines E-Mail Kontos auf .



Gmail

Mit der Gmail-App können Sie ein neues Gmail-Konto erstellen oder Ihr bestehendes Gmail-Konto synchronisieren und E-Mails direkt an Ihrem ASUS Tablet versenden, empfangen und durchsuchen. Die Aktivierung dieser App ermöglicht Ihnen, auf andere Google-Apps zuzugreifen, die ein Google-Konto benötigen; z. B. Play Store.

Ein Gmail-Konto einrichten

So richten Sie ein Gmail-Konto ein:

- Tippen Sie zum Aufrufen des Bildschirms Alle Apps auf (III).
- 2. Tippen Sie zum Starten von Gmail auf



 Tippen Sie im Apps-Menü auf Vorhandenes Konto und geben Sie Ihre existierende E-Mail-Adresse und das Kennwort ein. Tippen Sie dann auf

HINWEISE:

- Tippen Sie auf Neu erstellen, wenn Sie noch kein Google-Konto besitzen.
- Bei der Anmeldung müssen Sie warten, während Ihr ASUS Tablet zur Einrichtung Ihres Kontos mit Google-Servern kommuniziert.



 Nutzen Sie Ihr Google-Konto zum Sichern und Wiederherstellen Ihrer Einstellungen und Daten. Tippen Sie zum Anmelden an Ihrem Gmail-Konto auf

WICHTIG! Wenn Sie neben Gmail noch andere E-Mail-Konten besitzen können Sie E-Mail verwenden, um alle Ihre E-Mail-Konten gleichzeitig abzurufen.



Play Store

Greifen Sie über Ihr Google-Konto auf zahlreiche Spiele und Werkzeuge im Play Store zu.

WICHTIG! Sie können nur durch Anmeldung an Ihrem Google-Konto auf Play Store zugreifen.

Play Store aufrufen

So greifen Sie auf den Play Store zu:

1. Tippen Sie am Startbildschirm auf **Play Store**



- Falls Sie bereits über ein Google-Konto verfügen, tippen Sie auf Vorhandenes Konto und geben Ihr E-Mail-Konto und Kennwort an. Falls Sie kein Konto haben, tippen Sie auf Neu erstellen und befolgen die Bildschirmanweisungen zur Erstellung eines Kontos.
- Nach der Anmeldung können Sie Apps aus dem Play Store herunterladen und auf Ihrem ASUS Tablet installieren.



HINWEISE: Einige Applikationen sind kostenlos, andere belasten möglicherweise Ihre Kreditkarte.

K00F 71

Maps

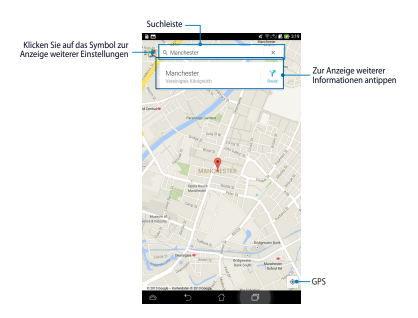
Mit Google Maps können Sie Orte und Einrichtungen betrachten und auffinden sowie Richtungsanweisungen erhalten. Es ermöglicht Ihnen, Ihren aktuellen Standort zu prüfen und diese Informationen mit anderen zu teilen.

Google Maps nutzen

So nutzen Sie Google Maps:

- 1. Tippen Sie zum Anzeigen des Alle Apps-Bildschirms auf (, tippen Sie dann auf .
- 2. Passen Sie Ihre Suche über die Werkzeugleiste im oberen Bildschirmbereich an.

Ansicht im Hochformat



MyLibrary

MyLibrary ist eine integrierte Schnittstelle für Ihre gespeicherten Bücher. Sie können verschiedene Bücherregale für unterschiedliche Themengebiete erstellen. Ihre gekauften E-Books aller Verlage werden auch im Bücherregal abgelegt.

Tippen Sie zum Ausführen von MyLibrary auf (₩); dadurch wird der Bildschirm

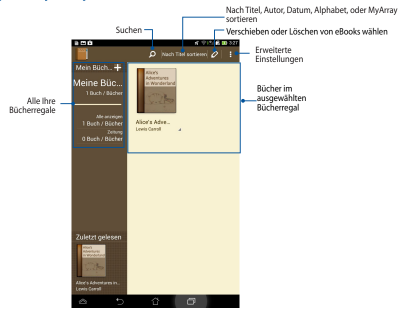
Alle Apps angezeigt. Tippen Sie dann auf



WICHTIG! Einige Inhalte benötigen möglicherweise den Adobe® Flash® Player vom Android Market, um geöffnet werden zu können. Laden Sie den Adobe® Flash® Player herunter, bevor Sie MyLibrary verwenden.

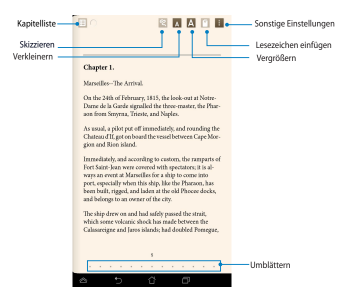
HINWEIS: MyLibrary unterstützt E-Books in folgenden Formaten ePub, PDF und TXT.

MyLibrary-Hauptbildschirm



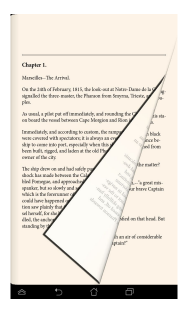
Lesen Ihrer E-Books

Wenn Sie E-Books lesen, wischen Sie mit Ihrem Finger zum Umblättern zur nächsten Seite nach links und zum Umblättern zur vorherigen Seite von links nach rechts.



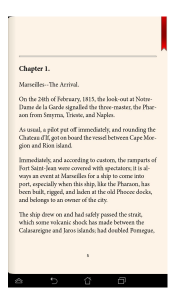
Eine Seite umblättern

Wischen Sie zum Umblättern auf die nächste Seite von rechts nach links. Wischen Sie zum Umblättern auf die vorherige Seite von links nach rechts.



Lesezeichen einfügen

Ein Lesezeichen markiert eine Seite des Buches, so dass Sie diese einfach und schnell wiederfinden können.



So fügen Sie ein Lesezeichen ein:

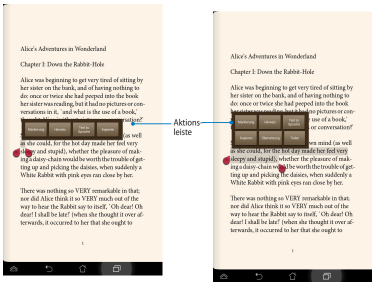
- Tippen Sie zum Anzeigen der Werkzeugleiste auf eine beliebige Stelle am Bildschirm.
- 2. Tippen Sie auf , um die Seite zu markieren. Sie können beliebig viele Seiten markieren.
- 3. Tippen Sie zum Betrachten von mit Lesezeichen versehenen Seiten auf Lesezeichenliste, tippen Sie dann auf die Seite, die Sie öffnen möchten.

Seite anmerken

Durch das Hinzufügen von Anmerkungen in Ihren E-Books können Sie die Definition eines Wortes aufrufen, ein Wort oder eine Wortgruppe kopieren, per E-Mail teilen oder via Text-zu-Sprache-Funktion anhören.

Ein Wort anmerken

Wortgruppe anmerken



So versehen Sie eine Seite mit Anmerkungen:

1. Halten Sie das/den gewünschte(n) Wort/Satz angetippt, bis Werkzeugleiste und Wörterbuchhinweis angezeigt werden.

HINWEIS: Um einen Satz zu markieren, tippen und halten Sie ein Wort und ziehen Sie dann mit dem Finger die Markierung, um den gewünschten Text auszuwählen. Wenn Sie einen Satz auswählen erscheint die Wörterbuchoption nicht.

- 2. Wählen Sie aus der Aktionsleiste zwischen folgenden Optionen:
 - a. Tippen Sie auf **Markierung**, um ein Wort oder einen Satz zu markieren.
 - b. Tippen Sie auf Notiz, um das gewählte Wort oder den Satz aufzuzeichnen.
 c. Tippen Sie zum Anhören des ausgewählten Wortes oder der Wortgruppe

auf **Text-zu-Sprache**.

- d. Tippen Sie auf **Kopieren**, um das ausgewählte Wort oder den Satz zu kopieren und ihn in eine Textverarbeitungs-App einzufügen.
- e. Tippen Sie zum Teilen einer Wortgruppe auf **Teilen**, wählen Sie dann eine App, die zur Freigabe genutzt werden soll.

f. Tippen Sie zur Anzeige der Übersetzung der ausgewählten Wortgruppe auf **Übersetzung**.

SuperNote

SuperNote ist eine nützliche App zum Schreiben und Zeichnen. Sie können Notizen schreiben, Sofortnachrichten senden, Skizzen zeichnen, E-Cards mit Audioaufnahmen erstellen oder Tagebücher mit Video ergänzen und vieles andere mehr.

Sie können auch Ihre Notizbücher über Ihr ASUS WebStorage-Konto teilen.

Tippen Sie zum Starten von SuperNote am Startbildschirm auf



• Ente

SuperNote-Hauptbildschirm



Notizbuch erstellen

So erstellen Sie ein neues Notizbuch:

- 1. Tippen Sie auf **Neu**.
- 2. Benennen Sie die Datei und wählen Sie für die Seitengröße **Für Pad** oder **Für Telefon**.
- 3. Wählen Sie eine Vorlage. Die neue Notizseite erscheint umgehend.



SuperNote Notizbuch-Oberfläche



HINWEIS: Moduseinstellungen und Notizbuch-Werkzeugleiste ändern sich, wenn Sie auf write rund rund notizbuch-Werkzeugleiste ändern sich, wenn sie auf rund rund notizbuch-Werkzeugleiste ändern sich, wenn sie auf rund rund notizbuch-Werkzeugleiste ändern sich, wenn sie auf rund notizbuch-Werkzeugleiste ändern sich wenn sie auf rund notizbuch-Werkzeugleiste auf rund notizbuch-Werkzeugleiste auf rund notizbuch-Werkzeugleiste auf rund notizbuch notizbuch

Notizbuch anpassen

Mit SuperNote können Sie mit Ihren Notizbüchern kreativ sein. Wenn Sie von der oberen oder unteren Seite des Bildschirms wischen, erscheint eine Werkzeugleiste mit verschiedenen Werkzeugen, mit denen Sie Ihre Notizbücher bearbeiten können.

HINWEIS: Die Einstellungen der Werkzeugleiste können je nach Modell variieren.

So bearbeiten Sie Ihr Notizbuch:

- Tippen Sie im SuperNote-Hauptbildschirm auf das Notizbuch, welches Sie bearbeiten wollen.
- Tippen Sie zur Bearbeitung Ihres Notizbuchs auf eines der Symbole in der Werkzeugleiste.

HINWEISE:

- Tippen Sie im Schrei. Modus in der Notizbuchwerkzeugleiste auf v, tippen Sie dann bei Bedarf zum Einblenden von Handschriftrichtlinien auf
- Für den -Modus tippen Sie zur Auswahl von Pinselstrich, Farbe, Opazität und Stärke auf .

SuperNote-Schreibschutzmodus

Tippen Sie zum Aktivieren des Schreibschutzmodus auf ;, tippen Sie dann auf Nur lesen.



Notizbuch umbenennen

So benennen Sie Ihr Notizbuch um:

- 1. Halten Sie am SuperNote-Hauptbildschirm die Notizbuchdatei angetippt, tippen Sie dann auf **Umbenennen**.
- 2. Geben Sie den Dateinamen ein, tippen Sie dann auf OK.

Notizbuch verstecken

So verstecken Sie Ihr Notizbuch:

- 1. Halten Sie am SuperNote-Hauptbildschirm die Notizbuchdatei angetippt, tippen Sie dann auf **Zum Verstecken sperren**.
- 2. Geben Sie Ihr Kennwort ein, tippen Sie dann auf **OK**.

HINWEISE:

- Wenn Sie Ihr Notizbuch zum ersten Mal ausblenden, werden Sie zur Eingabe eines neuen Kennwortes aufgefordert.
- Tippen Sie zum Anzeigen versteckter Notizbücher am Hauptbildschirm auf und anschließend auf Gesperrtes Notizbuch anzeigen.



So löschen Sie ein Notizbuch:

- 1. Halten Sie am SuperNote-Hauptbildschirm die Notizbuchdatei angetippt, tippen Sie dann auf **Löschen.**
- 2. Bestätigen Sie die Löschung des Notizbuchs durch Antippen von **Löschen**.

AudioWizard

AudioWizard ermöglicht Ihnen die Anpassung der Tonmodi Ihres ASUS Tablet zur klareren Audioausgabe entsprechend dem vorliegenden Nutzungsszenario.

Tippen Sie zum Starten von AudioWizard am Startbildschirm auf (), tippen Sie dann auf ().



AudioWizard verwenden

So nutzen Sie AudioWizard:

- 1. Tippen Sie im AudioWizard-Fenster auf den Tonmodus, den Sie aktivieren möchten.
- Tippen Sie zum Speichern des ausgewählten Tonmodus und Verlassen des AudioWizard-Fensters auf OK.

App Locker

App Locker ist eine Sicherheits-App, mit der Sie Ihre privaten Apps vor unautorisierter Nutzung schützen können.

App Locker verwenden

So verwenden Sie App Locker:

1. Tippen Sie am Startbildschirm auf (und dann auf



2. Tippen Sie auf **Start**, richten Sie dann Ihr Kennwort ein.



3. Tippen Sie zum Aufrufen des App Locker-Bildschirms auf **OK**.

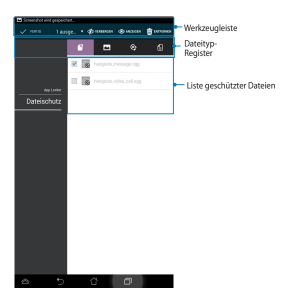
App Locker-Bildschirm



HINWEISE:

- Neben den geschützten Apps erscheint auf dem Home-Bildschirm ein Schlosssymbol.
- Sie werden jedes Mal aufgefordert das Kennwort einzugeben, wenn Sie auf eine geschützte App zugreifen.

Dateischutzbildschirm



Dateischutzbildschirm

So nutzen Sie Dateischutz:

- 1. Tippen Sie auf **Dateischutz**, tippen Sie dann zum Öffnen der Dateimanager-App auf + .
- 2. Wählen Sie durch Antippen die Dateien, die Sie schützen möchten; tippen Sie dann auf Justiehnen. Die Dateien, die Sie schützen möchten, erscheinen im Dateischutzbildschirm.

Widgets

Mit Widgets können Sie in Form einer App-Verknüpfung bequem auf praktische und unterhaltsame Applikationen auf dem Startbildschirm Ihres ASUS Tablets zugreifen.

Tippen Sie zur Anzeige von Widgets am Startbildschirm auf (), tippen Sie dann auf **WIDGETS**.

Ein Widget am Startbildschirm anzeigen

Wischen Sie den Bildschirm beim Widgets-Bildschirm zur Auswahl eines Widget seitwärts. Halten Sie das ausgewählte Widget angetippt, ziehen Sie es dann auf den Startbildschirm.

WICHTIG:

- Möglicherweise werden Sie zur Durchführung weiterer Aufgaben (z. B. Registrierung, Aktivierung) aufgefordert, bevor Sie ein ausgewähltes Widget nutzen können.
- Falls nicht genügend Platz auf einem Bildschirm vorhanden ist, auf dem Sie ein Widget abgelegt haben, vorhanden ist, wird dieses Widget nicht zu diesem Bildschirm hinzugefügt.

Ein Widget vom Startbildschirm entfernen

Halten Sie am Startbildschirm das Widget angetippt, bis **X Entfernen** erscheint. Ziehen Sie das Widget zum Entfernen vom Startbildschirm auf **X Entfernen**, ohne den Finger vom Bildschirm abzuheben.



Entfernt das Widget vom Startbildschirm

ASUS Battery

ASUS Battery ist ein spezielles Widget zur prozentualen und farblichen Anzeige des Akkustatus Ihres ASUS Tablet und des angeschlossenen Zubehörs.

Tippen Sie zur Anzeige des ASUS Battery-Widgets am Startbildschirm auf tippen Sie dann auf **WIDGETS**.

ASUS Battery-Widget am Startbildschirm anzeigen

Wischen Sie den Bildschirm beim Widgets-Bildschirm zur Suche nach dem ASUS Battery-Widget seitwärts. Halten Sie das Widget angetippt, ziehen Sie es dann auf den Startbildschirm.





HINWEIS: Sie können den Akkustand Ihres ASUS Tablet auch unter ASUS-Schnelleinstellung und den Benachrichtigungsbereich einsehen. Weitere Einzelheiten finden Sie in den Abschnitten ASUS-Schnelleinstellung und Benachrichtigungsfenster.

K00F 89

Anhänge

Erklärung der Federal Communications Commission

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Im Betrieb müssen die folgenden beiden Bedingungen erfüllt werden:

- Dieses Gerät darf keine schädliche Störstrahlung abgeben und
- Dieses Gerät muss für empfangene Störstrahlung unempfindlich sein, auch für Störstrahlung, die unerwünschte Funktionen hervorrufen kann.

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Vorschriften wurden für ausreichenden Schutz gegen Radiofrequenzenergie in Wohngegenden aufgestellt. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht entsprechend der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es Störungen von Funkübertragungen verursachen. Es kann nicht für alle Installationen gewährleistet werden, dass keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts ermittelt werden kann, sollten Sie folgende Maßnahmen ergreifen, um die Störungen zu beheben:

- Ändern Sie die Ausrichtung oder den Standort der Empfangsantenne.
- · Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie Gerät und Empfänger an unterschiedliche Netzspannungskreise an.
- Wenden Sie sich an den Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/ Fernsehtechniker.

Veränderungen am Gerät, die nicht ausdrücklich von den Verantwortlichen gebilligt wurden, können das Nutzungsrecht annullieren.

Dieses Gerät und seine Antenne(n) dürfen nicht zusammen oder in der Nähe mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden.

Der Betrieb im Frequenzband 5,15 bis 5,25 GHz ist nur in Innenräumen erlaubt. Zum Einsatz in Innenräumen fordert die FCC zur Reduzierung störender Auswirkungen auf mobile Satellitensysteme mit gleichem Kanal das Frequenzband 5,15 bis 5,25 GHz. Bei Zuweisung zu einem Zugangspunkt (AP) überträgt es nur in den Bändern 5,25 bis 5,35 GHz, 5,47 bis 5,725 GHz und 5,725 bis 5,850 GHz.

RF-Aussetzungsinformation (SAR)

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen zur Funkwellenausstrahlung. Es wurde entwickelt und hergestellt, um die Grenzwerte der Funkbelastung nicht zu überschreiten, die durch die Federal Communications Commission der USA-Regierung festgesetzt wurden.

Die Belastungsstandards basieren auf einer Maßeinheit die Specific Absorption Rate, oder SAR, genannt wird. Die von der FCC festgelegten SAR-Grenzwerte sind 1,6W/kg. Tests für SAR wurden unter von der FCC akzeptierten Standard-Betriebspositionen durchgeführt mit EUT bei bestimmten Leistungspegeln auf unterschiedlichen Kanälen.

Der höchste an die FCC übermittelte SAR-Wert für dieses Gerät beträgt 1,09W/kg in der Nähe des Körpers.

Die FCC hat für dieses Gerät die Geräteautorisation mit allen übermittelten und in Übereinstimmung mit den Richtlinien ausgewerteten SAR-Pegeln genehmigt. SAR-Information in diesem Gerät liegen der FCC vor und können unter www.fcc.gov/oet/ea/fccid anhand der MSQK00E.

IC-Warnung

Das Gerät kann die Übertragung automatisch unterbrechen, falls keine Informationen zur Übertragung vorliegen oder ein Betriebsfehler auftritt. Beachten Sie, dass dies nicht dazu dient, die Übertragung von Steuer- oder Signalinformationen oder die Nutzung sich wiederholender Codes zu untersagen, soweit durch diese Technologie erforderlich.

Das Gerät dient im Band 5150 bis 5250 MHz zur Reduzierung störender Auswirkungen auf mobile Satellitensysteme mit gleichem Kanal nur dem Einsatz in Innenräumen; der maximal erlaubte Antennengewinn (bei Geräten in den Bändern 5250 bis 5350 MHz und 5470 bis 5725 MHz) zur Übereinstimmung mit dem EIRP-Grenzwert und der maximal erlaubte Antennengewinn (bei Geräten im Band 5275 bis 5850 MHz) zur Übereinstimmung mit den für Punkt-zu-Punkt-und Nicht-Punkt-zu-Punkt-betrieb wie jeweils anwendbar angegebenen EIRP-Grenzwerten (vgl. Abschnitt A9.2(3)). Zusätzlich werden Hochleistungsradare als primäre Benutzer des Bandes 5250 bis 5350 MHz zugewiesen (d. h. sie haben Priorität); solche Radare können Störungen und/oder Schäden an LE-LAN-Geräten verursachen.

Die Ländercodeauswahl-Funktion ist bei in den USA/Kanada verkauften Produkten deaktiviert. Bei Produkten auf dem kanadischen bzw. US-Markt können nur die Kanäle 1 bis 11 betrieben werden. Die Auswahl anderer Kanäle ist nicht möglich.

EC-Konformitätserklärung

Dieses Produkt befolgt die Konformitätserklärung für die R&TTE Directive 1999/5/ EC. Diese Konformitätserklärung kann von der Website http://support.asus.com geladen werden.

Gehörschutz

Um mögliche Gehörschäden zu vermeiden, hören Sie nicht über einen lange Zeitdauer unter hoher Lautstärke.





À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Frankreich: Kopf-/Ohrhörer für dieses Gerät entsprechen den Anforderungen zum Schalldruckpegel der gültigen Standards EN 50332-1:2000 und/oder EN50332-2:2003, wie durch den französischen Artikel L.5232-1 gefordert.

CE-Kennzeichen

C€ 0682 **①**

CE-Zeichen für Geräte mit Wireless LAN/ Bluetooth

Dieses Gerät stimmt mit den Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EG des Europaparlaments und-rates vom 9. März 1999 überein, in der Funk- und Telekommunikationsgeräte, sowie die gegenseitige Anerkennung der Konformität geregelt sind.

Der höchste CE-SAR-Wert für dieses Gerät beträgt 1.4 W/Kg.

Dieses Gerät kann betrieben werden in:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	ΙE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

DFS-Bedienelemente in Verbindung mit der Radarerkennung dürfen dem Benutzer nicht zugänglich sein.

Dieses Gerät darf im Frequenzbereich von 5150 MHz bis 5350 MHz nur in Innenräumen betrieben werden.

Information zur Hochfrequenz-Belastung(SAR)-CE

Dieses Gerät erfüllt die EU-Anforderungen (1999/519/EG) zur Beschränkung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern zum Schutz der Gesundheit.

Die Grenzwerte sind Teil umfassender Empfehlungen zum Schutz der Bevölkerung. Diese Empfehlungen wurden durch regelmäßige und gründliche Evaluationen wissenschaftlicher Studien von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen entwickelt und geprüft. Die Messeinheit des empfohlenen Grenzwertes für Mobilgeräte des Europäischen Rates ist die "spezifische Absorptionsrate" (SAR); der SAR-Grenzwert beträgt 2.0 W/kg, gemittelt über 10 g Körpergewebe. Er erfüllt die Anforderungen der International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

Dieses Gerät wurde im Betrieb am Körper getestet und erfüllt die ICNRP-Expositionsrichtwerte sowie die europäischen Standards EN 62311 und EN 62209-2. Die SAR wird bei direktem Kontakt des Gerätes mit dem Körper während der Übertragung bei der höchsten zertifizierten Ausgangsleistungsstufe in allen Frequenzbändern des Mobilgerätes gemessen.

Höchste SAR-Übersicht

Aussetzungsposition	Frequenzband	10-g-SAR (W/kg)	Höchster 10g-SAR (W/kg)				
Kopf	GSM900	0.135					
	GSM1800	0.115					
	WCDMA I 0.108 WCDMA VIII 0.140 WLAN 2.4GHz 0.328		0.328				
					Band	Band	
					Körper (Abstand 0 cm)	GSM900	1.390
	GSM1800	1.170					
WCDMA I	1.400	1.400					
WCDMA VIII	1.350	1.400					
WLAN 2.4GHz	0.285						
	Band						

Stromsicherheitsanforderungen

Produkte mit einem elektrischen Strom von bis zu 6A und einem Gewicht über 3kg müssen geprüfte Netzkabel benutzen. Diese müssen mindestens folgende Werte aufweisen: H05VV-F, 3G, 0,75mm² oder H05VV-F, 2G, 0,75mm².

ASUS-Wiederverwertungs- und Rücknahmeservices

Das ASUS-Wiederverwertungs- und Rücknahmeprogramm basiert auf den Bestrebungen, die höchsten Standards zum Schutz der Umwelt anzuwenden. Wir glauben, dass die Bereitstellung einer Lösung für unsere Kunden die Möglichkeit schafft, unsere Produkte, Batterien, andere Komponenten und ebenfalls das Verpackungsmaterial verantwortungsbewusst der Wiederverwertung zuzuführen. Besuchen Sie bitte die Webseite http://csr.asus.com/english/Takeback.htm für Details zur Wiederverwertung in verschiedenen Regionen.

Hinweis zur Beschichtung

WICHTIG! Zur Aufrechterhaltung der elektrischen Isolierung und elektrischen Sicherheit, ist auf dem Gerät, außer im Bereich der Anschlüsse, eine Beschichtung aufgebracht.

ASUS-Umwelthinweis

ASUS widmet sich der Herstellung umweltfreundlicher Produkte/Verpackungen, um die Gesundheit seiner Kunden zu schützen, während gleichzeitig die Umweltbelastung verringert wird. Die Verringerung der Anzahl der Seiten im Benutzerhandbuch ist ein weiterer Beitrag zur Reduzierung des CO2-Ausstoßes.

Das vollständige Benutzerhandbuch und verwandte Informationen finden Sie in diesem ASUS Tablet oder auf der ASUS-Support-Webseite http://support.asus.com/.

Richtige Entsorgung



Wenn Der Akku mit einen falschen Typ ausgetauscht wird, kann dies eine Explosionsgefahr hervorrufen. Entsorgen Sie defekte Akkus entsprechend den örtlichen Bestimmungen.



Batterien NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass Batterien nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.



Das ASUS Tablet NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Dieses Produkt wurde entwickelt, um ordnungsgemäß wiederverwertet und entsorgt werden zu können. Das durchgestrichene Symbol der Mülltonne zeigt an, dass das Produkt (elektrisches und elektronisches Zubehör) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte erkundigen Sie sich nach lokalen Regelungen zur Entsorgung von Elektroschrott.



Werfen Sie das ASUS Tablet NICHT ins Feuer. Schließen Sie KEINE Kontakte kurz. Bauen Sie das ASUS Tablet NICHT auseinander.

Modellname: K00E

Hersteller:	ASUSTeK Computer Inc.
Adresse:	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Autorisierte Niederlassung	ASUS Computer GmbH
in Europa:	·
Adresse:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned, Manufacturer: ASUSTeK COMPUTER INC Address, City: 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN TAIWAN Authorized representative in Europe: ASUS COMPUTER GmbH Address, City: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN Country: GERMANY declare the following apparatus: Product name: **Asus Tablet** Model name : K00E conform with the essential requirements of the following directives: 2004/108/EC-EMC Directive ⊠ EN 55024:2010 ⊠ EN 61000 EN 55022:2010
 EN 61000-3-2:2006+A2:2009
 EN 61000-3-2:2006
 EN 61000-3-2:20006+A2:2009
 EN 61000-3-2:20006+A2:2009
 EN 61000-3-2:20006
 EN 61000-3-20006
 EN 61000-3-20006
 EN 61000-3-20006
 EN 61000-3-20006
 EN 61000-3-20006
 EN 61000-3-3:2008 ☐ EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 EN 55020:2007+A11:2011 N 1999/5/EC-R &TTE Directive ☑ EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
☑ EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) ⊠ EN 300 328 V1.7.1(2006-10)
 ⊠ EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) ⊠ EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) ⊠ EN 301 511 V9.0.2(2003-03) EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05) N 301 489-7 V1.3.1(2005-11) N 301 908-1 V5.2.1(2011-05) EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) ⊠ EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07) ⊠ EN 301 893 V1.6.1(2011-11) ⊠ EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
 ⊠ EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09) □ EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
□ EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
□ EN 302 326-2 V4.2.4(2007-06) ☐ EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) EN 302 623 V1.1.1(2009-01) EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) EN 50360:2001 EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11) N 62479:2010 ☐ EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07) ☐ EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) EN 50385:2002 X EN 62311:2008 ⊠2006/95/EC-LVD Directive ☑ EN 60950-1 / A12:2011 □ EN 60065:2002 / A12:2011 Regulation (EC) No. 1275/2008 Regulation (EC) No. 278/2009 Regulation (EC) No. 642/2009 Ver. 130208 ⊠CE marking C € 0682 ① (EC conformity marking) Position : CEO

Name: Jerry Shen

Declaration Date: 08/08/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

Signature:_

K00F 99



